**Zmiana z dnia 2 lutego 2023 roku**

**Załącznik Nr 3 do SWZ - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

**Dostawa odczynników diagnostycznych, materiałów zużywalnych i kontrolnych do cytometru przepływowego BD FACSVia na potrzeby RCKiK w Lublinie**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Opis parametrów wymaganych przez Zamawiającego** |
| 1. | Odczynniki oraz materiałyzużywalne przeznaczone są do cytometru  FACSVia. |
| 2. | Odczynniki posiadają deklarację zgodności, potwierdzającą oznakowanie wyrobów znakiem CE, która została załączona do oferty. |
| 3. | Zestawy odczynników (pkt 1, 2, 4, 5) posiadają certyfikaty CE IVD i zostają dostarczone z pierwszą dostawą |
| 4. | Zestawy w pozycjach 1,2,3 muszą zawierać w probówkach testowych kulki umożliwiające policzenie bezwzględnej liczby komórek |
| 5. | Stabilność barwienia resztkowych leukocytów – dotyczy zestawu z poz. 1- powyżej 2 godzin |
| 6. | Do odczynników dołączone instrukcje w języku polskim, potwierdzające wymagania oraz status CE IVD. |
| 7. | Odczynniki posiadają aplikacje do cytometru BD FACSVia, które zostaną dołączone do pierwszej dostawy i wprowadzone do aparatu przez autoryzowany serwis. |
| 8. | Termin przydatności do użycia wszystkich odczynników nie może być krótszy niż 3 miesiące, dla materiału kontrolnego (pkt. 4) co najmniej 6 tygodni od daty dostawy do zamawiającego. |
| 9. | Opakowania zbiorcze odczynników są oznakowane odpowiednią etykietą, bądź opisem na opakowaniu zawierającym:  - nazwę odczynnika,  - ilość w opakowaniu,  - datę ważności,  - numer serii,  - oznaczenie kodem (numerem katalogowym) oraz nazwą producenta,  - warunki przechowywania. |
| 10. | ~~Jedna seria odczynnika w dostawie.~~ |
| 11. | Pierwsza dostawa w ciągu 14 dni od złożenia zamówienia. |
| 12. | Zamówienia 1 raz w miesiącu. |